



CP-3105

CINTA BASE POLIPROPILENO NO-TEJIDO CON ADHESIVO

Cinta ideal para restaurar asientos de poliuretano y respaldos de materiales textiles.

Soporte	Polipropileno no-tejido.
Adhesivo	Acrílico.
Espesor total	0.25 mm +/- 0.038
Protector	Papel siliconado.
Poder de retención (Holding Power) Método de prueba	***** *****
Fuerza de adhesión (Peel Adhesión) Método de prueba	12 N/25 mm *****
Temperatura de aplicación	*****
Resistencia a la temperatura largo plazo	*****
Resistencia a la temperatura corto plazo	*****

Recomendaciones de uso:

Muy utilizada en la industria automotriz para cubrir los resanes de asientos de poliuretano, así como respaldo de materiales textiles tales como etiqueta tejida y bordados.

Sugerencia de aplicación:

Para mejor funcionamiento es importante tener el área de aplicación, seca, libre de grasa, aceite y disolventes.

La temperatura más favorable para aplicación, esta en intervalos de 18 a 35 °C; Si se pega en inferior a 10°C, la fuerza inicial de la unión será reducida y puede condicionar el comportamiento final del producto.

Tiempo de vida y almacenaje:

La vida óptima es de un año almacenado en un lugar fresco y seco dentro de sus cajas originales con temperatura entre 4-26% °C.

Humedad Relativa: 50-70%.

Recomendable mantener alejado de los rayos solares y otras fuentes de calor.